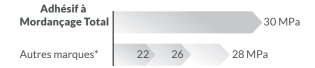


L'Adhésif à Mordançage Total **Proclinic Expert**est un adhésif de 5e génération conçu pour la technique de mordançage total à l'acide,
mono composant, pour l'émail et la dentine.

RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT

Grâce à l'hybridation complète de la dentine, on obtient une adhésion extrêmement résistante.



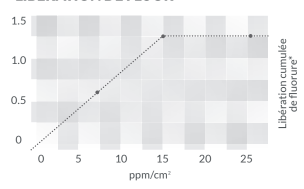
SCELLEMENT TOTAL

Scellement total des tubulis dentinaires, en réduisant ainsi la sensibilité post-opératoire.

SANS BIS-GMA

Ne contient pas de Bis-GMA, ce qui supprime les effets indésirables produits par ce-dernier.

LIBÉRATION DE FLUOR





Dr Carlos Gargallo Clinique Carlos Gargallo Inscrit à l'ordre des dentistes sous le n°3947

"Les adhésifs Proclinic Expert sont devenus partie intégrante dans ma méthodologie de travail quotidienne. Ces adhésifs sont faciles à appliquer, ils ne coulent pas et ne laissent pas de résidus gênants après la polymérisation. Les retours d'information des patients sont très positifs et ils ne signalent pas de sensibilité post-opératoire. Ils sont sans aucun doute le complément parfait des nouveaux composites Proclinic Expert "

Adhésif à Mordançage Total, 5 ml	36599
Adhésif à Mordançage Total pack double, 2x5 ml	36598

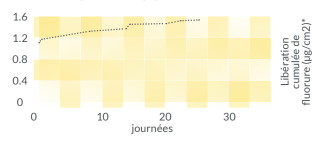




L'Adhésif Self-Etch **Proclinic Expert** est un système

à action très rapide et à un seul composant, conçu pour la dentine et pour l'émail, et pour les techniques de mordançage sélectif et d'auto-mordançage. C'est un adhésif de 7e génération.

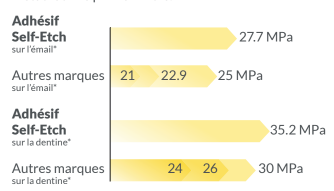
LIBÉRATION DE FLUOR



* Résultats des essais du fabricant en rapport aux trois marques de fabriquant les plus vendues sur le marché espagnol.

RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT

Haute résistance de l'adhésion, assurant des restaurations permanentes.



- → Il laisse une surface finale sans résidus aqueux, grâce à son contenu de 7 % de matériaux d'obturation hydrophiles et hydrophobes spécialement traités.
- → Il ne contient ni BisGMA ni HEMA, ce qui évite d'éventuelles irritations cutanées.
- → Film de faible épaisseur, grâce auquel la marge entre la restauration et la dent est invisible.
- → Son changement de couleur lors de la prise (de jaune foncé à transparent) indique à l'utilisateur à quel moment passer à l'étape suivante.

